

Doç. Dr. MERT YÜCEL YARDIMCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: mert.yardimci@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/mert.yardimci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ATVHF3sAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0713-0361

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAN-8109-2021

ScopusID: 16029975300

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2001 - 2008

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1997 - 2001

Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1993 - 1997

Yaptığı Tezler

Doktora, Çelik lifli kendiliğinden yerleşen betonların reolojik, mekanik, kırılma parametrelerinin araştırılması ve optimum tasarımı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008

Yüksek Lisans, Betonarme kolonlarda narinlik etkisinin ACI 318, BS 8110, DIN 1045, EC 2 ve TS 500 normlarına göre incelenmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2001

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A conceptual model for numerical simulation of Active Rheology Control validated for cementitious pumping**
Schryver R. D., Jiao D., Yardımcı M. Y., Lesage K., Schutter G. D.
CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, sa.179, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Reaction Kinetics and Fresh State Properties of Alkali-Activated Slag Mixtures with Secondary Precursors**
Dai X., Yücel Yardımcı M. Y., AYDIN S., De Schutter G.
Journal of Materials in Civil Engineering, cilt.36, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Early structural build-up behavior, setting mechanism, and nanostructure of alkali-activated GGBFS mixtures**
Dai X., AYDIN S., Yardımcı M. Y., Reekmans G., Adriaenssens P., Schutter G. D.
Journal of the American Ceramic Society, cilt.107, sa.1, ss.576-592, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. Novel concrete superplasticizers with sterically hindered amines as stabilizing pendant side chains**
Ezzat M., Latsrisaeng P., Lesage K., Yardımcı M. Y., Hoogenboom R., Schutter G. D.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.196, ss.1-8, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Magneto-rheology control of cement paste containing Fe₃O₄ nanoparticles in view of reducing or preventing formwork leakage**
Chibulu C., Jiao D., Yardımcı M. Y., Schutter G. D.

- CEMENT AND CONCRETE COMPOSITES, cilt.142, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Accelerating the reaction process of sodium carbonate-activated slag mixtures with the incorporation of a small addition of sodium hydroxide/sodium silicate**
Dai X., Ren Q., Aydın S., Yardimci M. Y., De Schutter G.
CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of temperature on the fresh and hardened state properties of alkali-activated slag/fly ash mixtures**
Dai X., AYDIN S., Yardimci M. Y., Sun Y., De Schutter G.
Materials and Structures/Materiaux et Constructions, cilt.56, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Early age reaction, rheological properties and pore solution chemistry of NaOH-activated slag mixtures**
Dai X., Aydın S., Yardimci M. Y., Lesage K., De Schutter G.
CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, cilt.133, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Early structural build-up, setting behavior, reaction kinetics and microstructure of sodium silicate-activated slag mixtures with different retarder chemicals**
Dai X., Aydın S., Yardimci M. Y., De Schutter G.
CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, cilt.159, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Rheology and microstructure of alkali-activated slag cements produced with silica fume activator**
Dai X., Aydın S., Yardimci M. Y., Lesage K., De Schutter G.
CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, cilt.125, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Rheology, early-age hydration and microstructure of alkali-activated GGBFS-Fly ash-limestone mixtures**
Dai X., Aydın S., Yardimci M. Y., Qiang R. E. N., Lesage K., De Schutter G.
CEMENT & CONCRETE COMPOSITES, cilt.124, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Enhancing thixotropy and structural build-up of alkali-activated slag/fly ash pastes with nano clay**
Dai X., Ren Q., Aydın S., Yardimci M. Y., Lesage K., De Schutter G.
Materials and Structures/Materiaux et Constructions, cilt.54, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Flexural Performance of Alkali-Activated Slag Cements under Quasi-Static and Impact Loading**
Yardimci M. Y., Aydın S., Tuyan M.
JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING, cilt.29, sa.1, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of fine to coarse aggregate ratio on the rheology and fracture energy of steel fibre reinforced self-compacting concretes**
Yardimci M. Y., Baradan B., Tasdemir M. A.
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.39, sa.6, ss.1447-1469, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ALKALİLERLE AKTİVE EDİLMİŞ STANDARD KÜRLÜ HARÇLARIN STATİK VE DİNAMİK YÜKLEME ALTINDAKİ MEKANİK ÖZELİKLERİNİN İNCELENMESİ**
YARDIMCI M. Y., AYDIN S.
Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Muhendislik, cilt.18, sa.54, ss.381, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. **Yüksek Oranda Çelik Lif İçeren Yüksek Performanslı Kompozit Malzeme (SIFCON)**
YAZICI H., AYDIN S., YİĞİTER H., YARDIMCI M. Y., Alptuna G.
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Bülten, cilt.24, sa.149, ss.20-24, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- III. **Yüksek Oranda Çelik Lif İçeren Yüksek Performanslı Kompozit Malzeme SIFCON**
YAZICI H., AYDIN S., YİĞİTER H., YARDIMCI M. Y.
TMMOB İMO İzmir Şube Bülteni, cilt.24, sa.149, ss.20-24, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **Yükleme Hızının ve Örnek Nem Durumunun Betonun Mekanik Özelliklerine Etkisi**
YAZICI H., YARDIMCI M. Y., Fırat Ş.
Hazır Beton Dergisi, ss.68-73, 2008 (Hakemli Dergi)

- V. **Mechanical properties of four timber species commonly used in Turkey**
AYDIN S., Yardimci M. Y., RAMYAR K.
Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, cilt.31, sa.1, ss.19-27, 2007 (Scopus)
- VI. **Uçucu külün ve taştözünün kendiliğinden yerleşen betonda aşınma direncine etkileri**
FELEKOĞLU B., YARDIMCI M. Y., BÜLENT B.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.11-21, 2006 (Hakemli Dergi)
- VII. **Çelik lif donatılı kendiliğinden yerleşen betonların reolojik özellikleri**
YARDIMCI M. Y., BARADAN B.
Beton Prefabrikasyon, cilt.18, sa.76, ss.5-11, 2005 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. BETON

TÜRKEK S., YAZICI H., ÜN H., YİĞİTER H., FELEKOĞLU B., TOSUN FELEKOĞLU K., AYDIN S., YARDIMCI M. Y., TOPAL A., ÖZTÜRK A. U.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yayınları, İzmir, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Influence of temperature and activator type on the structural build-up of alkali-activated slag/fly ash**
Dai X., AYDIN S., de Schutter G., YARDIMCI M. Y., Lesage K.
Microdurability 2020, Delft, Hollanda, 06 Mayıs 2021
- II. **Development of a Proper Mix-Design for Impact Loading of Deflection Hardening Hybrid Fiber Reinforced Concrete**
Alami M. M., Erdem T. K., Yardimci M. Y., AYDIN S.
4th International RILEM Conference on Strain-Hardening Cement-Based Composites (SHCC), Dresden, Almanya, 18 - 20 Eylül 2017, cilt.15, ss.284-291
- III. **Development of a Proper Mix-Design for Impact Loading of Deflection Hardening Hybrid Fiber Reinforced Concrete**
Alami M. M., ERDEM T. K., YARDIMCI M. Y., AYDIN S.
4th International Conference on Strain-Hardening Cement-Based Composites (SHCC4), Dresden, Almanya, 18 - 20 Eylül 2017, ss.284-291
- IV. **Alkalilerle Aktive Edilmiş Harçların Düşük Hızlı Darbe Yükleme Altında Eğilme Performanslarının Belirlenmesi**
YARDIMCI M. Y., AYDIN S., TUYAN M.
9. ULUSAL BETON KONGRESİ, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015
- V. **Effect of fine to coarse aggregate ratio on workability and fracture properties of steel fiber reinforced self consolidating concrete**
YARDIMCI M. Y., BARADAN B., TAŞDEMİR M. A.
SCC 2008, Challenges and Barriers to Application, The Third North American Conference on the Design And Use of Self-Consolidating Concrete, CHICAGO, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 12 Kasım 2008, cilt.1, ss.343-348
- VI. **Flexural performance of steam cured SIFCON produced with steel and synthetic macro fibers**
YARDIMCI M. Y., YİĞİTER H., AYDIN S., YAZICI H.
Proceedings of TCMB 3rd International, 1 - 03 Eylül 2007, cilt.2, ss.681-690
- VII. **Improvement of Self Compacting Cement Slurry For Autoclaved Sifcon Containing High Volume Class C Fly Ash**
YARDIMCI M. Y., AYDIN S., YİĞİTER H., YAZICI H.

Seventh International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2006

VIII. **A comparative study on the use of mineral and chemical types of viscosity enhancers in self compacting concrete**

FELEKOĞLU B., YARDIMCI M. Y., BARADAN B.

3rd International RILEM Symposium on Self Compacting Concrete, Reykjavik, İzlanda, 17 - 20 Ağustos 2003, ss.446-456

Metrikler

Yayın: 33

Atf (WoS): 1272

Atf (Scopus): 1535

H-İndeks (WoS): 19

H-İndeks (Scopus): 20